

RoM = robustní průměr	AV = vztažná hodnota	Dmax = přijatelný rozdíl v procentech
SD = směrodatná odchylka	CRV = certifikovaná referenční hodnota	LL = dolní mez
CV = variační koeficient	RV = referenční hodnota	UL = horní mez
Ntot = celkový počet účastníků	CVE = konsenzus expertů	Neva = počet hodnocených účastníků
Nout = počet výsledků vyloučených před výpočtem	CVP = konsenzus všech účastníků	Nsuc = počet úspěšných účastníků
	CVPG = konsenzus skupin účastníků	Srel = relativní úspěšnost
	$U_{AV}$ = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)	

Zkouška	[jednotka]	Srovnatelnost												
		RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>
<b>(330) Celková bílkovina</b>	[mg/L]				95							95	88	93%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1340	100	7,7	95	CVP	1340	26	27%	978	1710	95	94	99%
(2) Pyrogallolová červec		1400	100	7,3	40	1						40		
(4) Turbidimetrie		1310	67	5,2	49	0						49		
Ostatní					6	0						6		
<b>Vzorek B</b>		399	61	15	95	CVP	399	15	27%	291	507	95	88	93%
(2) Pyrogallolová červec		455	39	8,6	40	1						40		
(4) Turbidimetrie		358	18	5,0	49	0						49		
Ostatní					6	0						6		
<b>(331) Glukóza</b>	[mmol/L]				95							95	94	99%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		1,87	0,06	3,2	95	CVP	1,87	0,015	18%	1,53	2,21	95	94	99%
(1) GOD fotometricky		1,85	0,075	4,0	20	0						20		
(3) Metoda s hexokinázou		1,88	0,054	2,9	72	0						72		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		3,47	0,10	2,9	95	CVP	3,47	0,026	18%	2,84	4,1	95	94	99%
(1) GOD fotometricky		3,43	0,078	2,3	20	0						20		
(3) Metoda s hexokinázou		3,49	0,095	2,7	72	0						72		
Ostatní					3	0						3		
<b>(333) Albumin</b>	[mg/L]				75							75	73	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		762	60	7,9	75	CVP	762	17	23%	586	938	75	73	97%
(1) Imunoturbidimetrie		744	59	7,9	53	0						53		
(2) Imunonefelometrie		800	36	4,5	21	0						21		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		247	20	7,9	75	CVP	247	5,6	23%	190	304	75	75	100%
(1) Imunoturbidimetrie		241	18	7,5	53	0						53		
(2) Imunonefelometrie		261	10	3,9	21	0						21		
Ostatní					1	0						1		
<b>(334) IgG</b>	[mg/L]				43							43	43	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		338	21	6,2	43	CVP	338	7,8	24%	256	420	43	43	100%
(2) Imunoturbidimetrie		341	15	4,3	21	0						21		
(3) Imunonefelometrie		334	27	8,1	22	0						22		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		46,6	4,3	9,3	43	CVP	46,6	1,6	24%	35,4	57,8	43	43	100%
(2) Imunoturbidimetrie		45,6	3,1	6,8	21	0						21		
(3) Imunonefelometrie		48,0	5,4	11	22	0						22		
Ostatní					1	0						1		
<b>(335) IgA</b>	[mg/L]				21							21	21	100%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		35,8	5,8	16	21	CVP	35,8	3,1	32%	24,3	47,3	21	21	100%
(3) Imunonefelometrie		35,3	6,0	17	18	0						18		
Ostatní					3	0						3		
<b>Vzorek B</b>		7,67	0,65	8,4	21	CVP	7,67	0,35	32%	5,21	10,2	21	21	100%
(3) Imunonefelometrie		7,66	0,62	8,1	18	0						18		
Ostatní					3	0						3		
<b>(336) IgM</b>	[mg/L]				28							28	25	89%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		18,9	2,9	16	28	CVP	18,9	1,4	31%	13	24,8	28	25	89%
(2) Imunoturbidimetrie		18,7	3,2	17	7	0						7		
(3) Imunonefelometrie		19,0	3,2	17	21	0						21		
Ostatní					1	0						1		
<b>Vzorek B</b>		2,20	0,34	16	28	CVP	2,2	0,16	31%	1,51	2,89	28	28	100%
(2) Imunoturbidimetrie		2,45	0,36	15	7	0						7		
(3) Imunonefelometrie		2,13	0,33	16	21	0						21		
Ostatní					1	0						1		
<b>(338) Laktát</b>	[mmol/L]				90							90	87	97%
Vzorky a skupiny														
<b>Vzorek A</b>		3,35	0,13	4,0	90	CVP	3,35	0,035	20%	2,68	4,02	90	88	98%

Filtr: minimální četnost skupin n = 5

## Cyklus EHK: CSFB2/19 - Biochemická analýza likvoru

Stop termín: 19.11.2019

Zkouška	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N <sub>tot</sub>	N <sub>out</sub>	Srovnatelnost								
							AV	U <sub>AV</sub>	D <sub>max</sub>	LL	UL	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub>	
<b>(338) Laktát</b>					90							90	87	97%	
Vzorky a skupiny	[mmol/L]														
<b>Vzorek A</b>		3,35	0,13	4,0	90		CVP	3,35	0,035	20%	2,68	4,02	90	88	98%
(1) Enzymová UV metoda		3,36	0,18	5,3	43	0							43		
(2) Měření pomocí senzorů		3,36	0,13	3,8	5	0							5		
(4) Fotometrická enzymová metoda		3,34	0,11	3,2	41	0							41		
Ostatní					1	0							1		
							1x 99								
<b>Vzorek B</b>		1,58	0,075	4,8	90		CVP	1,58	0,019	20%	1,26	1,9	90	87	97%
(1) Enzymová UV metoda		1,59	0,088	5,5	43	0							43		
(2) Měření pomocí senzorů		1,58	0,11	7,1	5	0							5		
(4) Fotometrická enzymová metoda		1,58	0,058	3,7	41	0							41		
Ostatní					1	0							1		
							1x 99								
st_kn_p							Konec sestavy								Vytištěno: 22.11.2019